

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

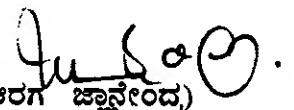
01. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2102  
 02. ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ್ ಭಂಡಾರಿ  
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 03. ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 17/03/2022  
 04. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಗೃಹ ಸಚಿವರು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ															
ಅ)	ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮುಖಾಂತರ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳೆಷ್ಟು ; ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳೆಷ್ಟು ;	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮುಖಾಂತರ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳು (ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು) ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table><tr><th>ವರ್ಷ</th><th>ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಕರಣಗಳ (ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು) ಸಂಖ್ಯೆ</th><th>ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th></tr><tr><td>2019</td><td>11987</td><td>195</td></tr><tr><td>2020</td><td>10716</td><td>2233</td></tr><tr><td>2021</td><td>8146</td><td>1440</td></tr><tr><td>2022 (ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರ ವರೆಗೆ)</td><td>1730</td><td>68</td></tr></table>	ವರ್ಷ	ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಕರಣಗಳ (ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು) ಸಂಖ್ಯೆ	ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2019	11987	195	2020	10716	2233	2021	8146	1440	2022 (ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರ ವರೆಗೆ)	1730	68
ವರ್ಷ	ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಕರಣಗಳ (ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು) ಸಂಖ್ಯೆ	ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ															
2019	11987	195															
2020	10716	2233															
2021	8146	1440															
2022 (ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರ ವರೆಗೆ)	1730	68															
ಆ)	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆ ಮತ್ತು ಸಂದೇಶಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಣವನ್ನು ಅಂತರ್ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಕಳ್ಳರು ಲಪಟಾಯಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳೆಷ್ಟು ;	<p>ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ಪೈಕಿ, ದೂರವಾಣಿ ಕರೆ ಮತ್ತು ಸಂದೇಶಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಣವನ್ನು ಅಂತರ್ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಕಳ್ಳರು ಲಪಟಾಯಿಸಿರುವ ಕುರಿತಾಗಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table><tr><th>ವರ್ಷ</th><th>ವರದಿಯಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th></tr><tr><td>2019</td><td>7258</td></tr><tr><td>2020</td><td>6919</td></tr><tr><td>2021</td><td>6182</td></tr><tr><td>2022 (ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರ ವರೆಗೆ)</td><td>1110</td></tr></table>	ವರ್ಷ	ವರದಿಯಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2019	7258	2020	6919	2021	6182	2022 (ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರ ವರೆಗೆ)	1110					
ವರ್ಷ	ವರದಿಯಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ																
2019	7258																
2020	6919																
2021	6182																
2022 (ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರ ವರೆಗೆ)	1110																

<p>ಇ) ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ. ಮೊಬೈಲ್ ಟವರ್ ಲೋಕೇಷನ್ ಮುಂತಾದ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳೆಷ್ಟು ;</p>	<p>ವರದಿಯಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪೈಕಿ ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ. ಮೊಬೈಲ್ ಟವರ್ ಲೋಕೇಷನ್ ಮೂಲಕ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1"> <tr> <th>ವರ್ಷ</th> <th>ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>2216</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1417</td> </tr> <tr> <td>2022 (ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರ ವರೆಗೆ)</td> <td>68</td> </tr> </table>	ವರ್ಷ	ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2019	166	2020	2216	2021	1417	2022 (ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರ ವರೆಗೆ)	68
ವರ್ಷ	ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ										
2019	166										
2020	2216										
2021	1417										
2022 (ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರ ವರೆಗೆ)	68										
<p>ಈ) ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಸೈಬರ್ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು ?</p>	<p>ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಸೈಬರ್ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡು, ತನಿಖೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸೈಬರ್ ಎಕೋನಾಮಿಕ್ ಮತ್ತು ನಾರ್ಕೋಟಿಕ್ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಗಳನ್ನು (CEN Police Station) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>➤ ಸಿ.ಐ.ಡಿ. ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಫ್.ಯು (Cyber Forensic Unit) ವಿಭಾಗವು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಸಿ.ಎಫ್.ಯು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಭೇದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>➤ UFED4PC ರಿಂದ ಮೊಬೈಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ತನಿಖೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</li> <li>➤ AXIOM-D Software ನಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ತನಿಖೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</li> <li>➤ Facebook, Twitter, Instagram, Whatsapp, Google ಮುಂತಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳ ಕಂಪನಿಯ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಆರೋಪಿತನ ಆರೋಪಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಮಾನ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತಹ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</li> <li>➤ Handcom MD next softwareನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೊಬೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ Chip &amp; J tag method ನಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ತನಿಖೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</li> <li>➤ PC-3000 Software ನಿಂದ ಹಾಳಾಗಿರುವ ಹಾರ್ಡ್‌ಡಿಸ್ಕ್‌ನಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ತನಿಖೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</li> <li>➤ ಸೈಬರ್ ಕ್ರಿಮಿ ಅಪರಾಧ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಿ.ಐ.ಡಿ. ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ "Centre for Cyber crime Investigation &amp; Digital Forensic Training &amp; Research"ರವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸೈಬರ್</li> </ul>										

		<p>ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಅಪರಾಧ ನಡೆದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 3ಜಿ/4ಜಿ ಟವರ್ ಡಂಪ್ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>➤ ವಂಚಕರ ಹಾಗೂ ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮೊಬೈಲ್ ಕರೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸಿ5 ಸಿಡಿಆರ್ ಅನಲೈಜರ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>➤ ಸೈಬರ್ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾದ ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಡಾಟಾವನ್ನು ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಮಾಡಲು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಲ್ಯಾಂಟಿ ಅನಾಲೈಜರ್ ಮತ್ತು ಉಫೆಡ್, ಎಫ್.ಟಿ.ಕೆ, ಎಕ್ಸಿವೋಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗಳು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>➤ ಆಪಾದಿತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಲೆ ಡೆಬಿಟ್ ಪ್ರೀಜ್ ಮಾಡಲು ತುರ್ತು ಕರೆ ನಂ:1930 ನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿದ್ದು, ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವಂಚನೆಗೆ ಒಳಗಾದವರು ಕೂಡಲೇ ಕರೆ ಮಾಡಿದರೆ ಆಪಾದಿತನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಕೌಂಟ್ ನಂಬರ್ ಅನ್ನು ಡೆಬಿಟ್ ಪ್ರೀಜ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಆಪಾದಿತನ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ತೆಗೆಯಲು ಬೆನಿಪಿಷರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇ ಕಾಮರ್ಸ್ ವೆಬ್ ಸೈಟ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಲೆಟ್‌ಗಳ, ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ/ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳ ಸರ್ವೀಸ್ ಪ್ರೊವೈಡರ್‌ಗಳಿಗೆ 91 &amp; 102 ಸಿ.ಆರ್. ಪಿ.ಸಿ ರೀತ್ಯಾ ನೋಟೀಸ್‌ಗಳನ್ನು ಇ- /ಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಆಪಾದಿತರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>➤ ವಂಚನೆ ಮಾಡಿದ ಆರೋಪಿಯ ಖಾತೆಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್ KYC ಯನ್ನು ತರಿಸಿಕೊಂಡು, ಯಾರ ಖಾತೆಗೆ ವಂಚಿಸಿರುವ ಹಣವು ಹೋಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು.</li> <li>➤ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕ್ರೈಂ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವಂಚನೆಗೆ ಒಳಗಾದವರು ನೀಡಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ತುರ್ತಾಗಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>➤ ಆರೋಪಿಗಳ ಮೊಬೈಲ್ ಪೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಸೈಬರ್ ಲ್ಯಾಬ್‌ಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಡಿವಿಆರ್‌ಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಮಾನ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> </ul>
--	--	---

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ : ಹೆಚ್‌ಡಿ 28ಪಿಸಿಕ್ಯೂ 2022

  
 (ಆರಗ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ)  
 ಗೃಹ ಸಚಿವರು